

Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 6 mm², polüpropüleen

Toote nr 2056224

OBO
BETTERMANN



Kontrollitud vastavalt standardile EN 60998.
Terasklemmid, galvaniliselt tsingitud terasest kruvid, 12 poolusega, twist'n'pull-süsteemiga üksikklemmideks eraldatavates liistudes.
Kõrgele keeratud kadumiskindlad kruvid.
Suurim lubatud keskkonnatemperatuur standardi EN 60998 järgi: -5 kuni +80 °C.
Nimistlõige 6 mm² Nimipinge 450 V
Nimivool 41 A
Max. ühendus mõlemale küljele: 6 mm² ühekiuline või 4 mm² peenekiuline juhe.

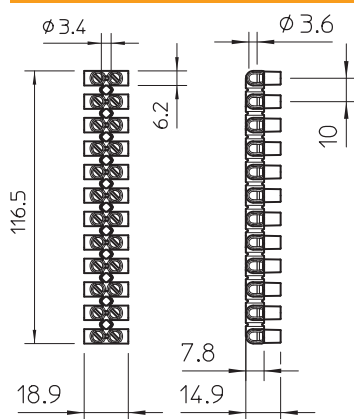


PP Polüpropüleen

Põhiandmed

Toote nr	2056224
Tüüp	74 CE WS/EKL 1 S
Nimetus 1	Lühterklemm
Mõõt	6,0mm ²
Värv	valge
Materjal	Polüpropüleen
Materjali lühend	PP
Väikseim müügiühik (MOQ)	10,00 Tükk
Kaal	2,60 kg/100 tk

Tehnilised andmed



pikkus	116,50 mm
Laius	18,90 mm
Kõrgus	14,90 mm
Ühendusplaat nõutav	<input type="checkbox"/>
Ühendatava juhi ristlõige, otsastamata peenkiudjuhe	1,50 - 4,00 mm ²
Ühendatav juhtme ristlõige, ühe traadiga	1,50 - 6,00 mm ²
Ühenduspositsioon	külgsuunas
Klemmide arv	12,00
Klemmikohtade arv pooluse kohta	2,00
Poldi pöördemoment	0,50 N/m
Elektriühenduse variant 1	Kruviühendus
Elektriühenduse variant 2	Kruviühendus
Puuravade vahekaugus keskelt	10,00 mm
Plahvatuskindel mudel	<input type="checkbox"/>
Sobib painduvatele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib massivjuhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Sobib mitmesoonelistele juhtidele	<input checked="" type="checkbox"/>
Paigaldusviis	Otsemontaaž
nimistlõige	6,00 mm ²
Nimipinge	450,00 V
Nimivool	41,00 A

Tehniline andmeleht

Lühterklemmid 6 mm², polüpropüleen

Toote nr 2056224



Tehnilised andmed

Pooluste arv	12,00
ristlõige	Max. ühendus mõlemale küljele: 6 mm ² ühekiuline või 4 mm ² peenekiuline mm ²
Temperatuuri kasutamise vahemik	-5,00 - 80,00 °C
Läbipaistev	<input type="checkbox"/>
Keskkonnatemperatuur	80 °C